



Programa A.G.U.A.

## El MARM licita las obras de la conducción y el depósito regulador de la zona regable del Canal Calanda-Alcañiz

- Esta actuación supondrá una inversión de 1.989.300 euros para la segunda fase de la primera parte de este Canal
- Las obras, declaradas de Interés General e incluidas en el Pacto del Agua de Aragón, se integran en el Plan Coordinado entre el Gobierno de Aragón y el Ministerio

**30, dic. 08-** La Dirección General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha anunciado la licitación del "Proyecto de alimentación y depósito de regulador de la zona regable del Canal Calanda-Alcañiz. 1ª parte, 2ª fase. TM Alcañiz (Teruel)", que supondrá una inversión de 1.989.300 euros por parte del Gobierno de España y tendrá un plazo de ejecución de siete meses.

Esta actuación se integra en el Plan Coordinado de obras de la zona regable del Canal Calanda-Alcañiz que plantea una serie de proyectos a ejecutar por el Gobierno de Aragón y el Ministerio a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Además, los trabajos en esta zona han sido declarados de Interés General y se recogen en el Pacto del Agua de Aragón.

La conducción de alimentación se proyecta con una longitud de 100 metros y 1.300 milímetros de diámetro. Se construirá en hormigón armado y tendrá su captación en el punto kilométrico 18,02 de Canal Calanda-Alcañiz.

El agua se conducirá por gravedad hasta el depósito regulador que tiene una capacidad de 175.000 m<sup>3</sup>, suficiente para el abastecimiento de la zona regable



durante 24 horas en las épocas de mayor consumo. Esta balsa se proyecta con una altura de 7 metros.

Con este anuncio de licitación, el Ministerio y la Confederación Hidrográfica del Ebro dan un nuevo paso administrativo para cumplir los compromisos expresados para la construcción de estas obras durante el próximo 2009.

Junto con esta actuación, el Ministerio ha ejecutado ya las obras de reparación del Tramo I del Canal que ha supuesto una inversión de 700.000 euros.